This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER-DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE REERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Februar 2003 (13.02.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/011907 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: A61K 38/16, C07K 16/28

C07K 14/705,

Anwalt: PÖHNER, Wilfried; Röntgenring 4, Postfach 63 23, 97070 Würzburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/02699 (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, CN, IL, JP, RU,

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juli 2002 (23.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 36 009.6 102 10 425.5

24. Juli 2001 (24.07.2001)

DE 9. März 2002 (09.03.2002)

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: MÜLLER-HERMELINK, Hans, Konrad [DE/DE]; Heinrich-Zeuner-Strasse 72, 97082 Würzburg (DE). VOLLMERS, Heinz [DE/DE]; Budapeststrasse 23, 97084 Würzburg (DE). HENSEL, Frank [DE/DE]; Am Exerzierplatz 1, 97070 Würzburg (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche gelienden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. Oktober 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Noies on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: RECEPTOR, THE USE THEREOF, AND MOUSE ANTIBODIES

(54) Bezeichnung: REZEPTOR, DESSEN VERWENDUNG SOWIE MAUSANTIKÖRPER

(57) Abstract: The invention relates to a receptor located on the surface membrane of highly proliferative cells, particularly of the gastric carcinoma, which is composed of glycoproteins. At least one determinant of the glycoprotein corresponds with one of the CFR-1 protein, and the human antibody 103/51 and/or the murine antibody 58/47-69 (IgM) specifically binds to the glycoprotein.

(57) Zusammenfassung: Rezeptor auf der Oberflächenmembran von stark proliferierenden Zellen insbesondere des Magenkarzinoms, der aus Glykoproteinen aufgebaut ist, wobei wenigstens eine Determinante des Glykoproteins mit einer des CFR-1 Proteins übereinstimmt und der humane Antikörper 103/51 und/oder der murine Antikörper 58/47-69 (lgM) am Glykoprotein spezifisch bindet.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

enti onal Application No PCT 02/02699

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07K14/705 A61K38/16 C07K16/28				
1PC 7 CO/K14/705 A61K38/16 CO/K16/28				
Asserdingto	International Patent Classification (IPC) or to both national classificati	ion and IPC		
B. FIELDS				
Minimum doi	cumentation searched (classification system followed by classification CO7K A61K	n symbols)		
	CO/K HOIK			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched	
,				
Electronic da	ala base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used		
	CE SEARCH, MEDLINE, BIOSIS, EPO-Inter		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		·		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
	TOTAL FRANK FT AL. HA	-A -A	1 15	
X	HENSEL FRANK ET AL: "A new varia cystein-rich FGF receptor (CFR-1)		1-15	
	specifically expressed on tumor c	ells."	·	
·	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN ASSOC FOR CANCER RESEARCH ANNUAL,	IAIION		
	vol. 41, March 2000 (2000-03), pa	ge 698		
1	XPO01154022 91st Annual Meeting of the Americ	an		
}	Association for Cancer Research.;	San		
	Francisco, California, USA; April 2000, March, 2000	01-05,		
	ISSN: 0197-016X	·		
1	the whole document			
		/		
		·		
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.				
* Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filling date				
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention				
considered to be of particular relevance invention *E' earlier document but published on or after the international filling date cannot be considered novel or cannot be considered to			claimed invention of be considered to	
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y* document of particular relevance; the claimed invention				
clistion or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-				
other means "P" document published prior to the international filling date but				
tater than the priority date claimed *8* document member of the same patent lamily Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
Date of life social component in				
6	August 2003	22/08/2003	•	
Name and	Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo-nl,	Herrmann, K	•	
I	Fax: (+31-70) 340-3016	Herrimann, K		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT 02/02699

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	and the colorest present agents and the colorest presents	Relevant to claim No.
	MOURELATOS ZISSIMOS ET AL: "Cloning and	1-3,5-15
X	sequence analysis of the human MG160, a fibroblast growth factor and E-selectin	
	binding membrane sialoglycoprotein of the Golgi apparatus." DNA AND CELL BIOLOGY,	
	vol. 15, no. 12, 1996, pages 1121-1128, XP001154021	
	ISSN: 1044-5498 99,7% identisch mit SEQ ID NO:6 in einem Überlappungsbereich von 1037 Aminosäuren	
	the whole document	
X	HENSEL FRANK ET AL: "Mitogenic autoantibodies in Helicobacter	1-15
	pylori-associated stomach cancerogenesis." INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER,	
	vol. 81, no. 2, 12 April 1999 (1999-04-12), pages 229-235, XP002250371	
	ISSN: 0020-7136 cited in the application	
	page 233, left-hand column, line UNTEN; figure 2	
Α	VOLLMERS H PETER ET AL: "Human monoclonal antibodies from stomach carcinoma patients	1-15
٠	react with Helicobacter pylori and stimulate stomach cancer cells in vitro." CANCER (PHILADELPHIA),	*
	vol. 74, no. 5, 1994, pages 1525-1532, XP009015348 ISSN: 0008-543X	
	cited in the application the whole document	
A	VOLLMERS H PETER ET AL: "Adjuvant therapy for gastric adenocarcinoma with the	1-15
	apoptosis-inducing human monoclonal antibody SC-1: First clinical and histopathological results."	
	ONCOLOGY REPORTS, vol. 5, no. 3, May 1998 (1998-05), pages	
٠.	549-552, XP009015315 ISSN: 1021-335X cited in the application	
	the whole document	
	-/	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No PCT 02/02699

		02/02699	
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Ρ,Χ	HENSEL FRANK ET AL: "A novel proliferation-associated variant of CFR-1 defined by a human monoclonal antibody." LABORATORY INVESTIGATION, vol. 81, no. 8, August 2001 (2001-08), pages 1097-1108, XP002250372 ISSN: 0023-6837	1-15	
	ISSN: 0023-6837 the whole document 		
	, v		
		**:	
. •			



BOX I. I.

Although Claims 6-12 relate to a method for treatment of the human or animal body or to a diagnostic method practiced on the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the compound or composition.

BOX I.2

Claim No: 16

Claim 16 lacks the requisite clarity (PCT Article 6) to such an extent that it is impossible to carry out a meaningful search (PCT Article 17(1)(a)(ii)). Claim 16 relates to "receptors according to Claim 15". Claim 15, however, is a method claim.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

PCT 02/02699

IPK 7 C07K14/705 A61K38/16 C07K16/28				
	rmationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	ikation und der IPK		
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klasslikationssymbole)		
IPK 7	CO7K A61K	•		
Recherchien	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eil diese unter die recherchienen Gebiete t	allen	
		•	:	
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)	
	CE SEARCH, MEDLINE, BIOSIS, EPO-Inter			
2É GOEIN	JE SEARCH, HEBEIRE, BIOGEO, ELO CHIST.	, , ,		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie*	Bezeichnung der Verönenmenung, sowen entsterner ander			
x	HENSEL FRANK ET AL: "A new variar	nt of	1-15	
^	cystein-rich FGF receptor (CFR-1)			
].	specifically expressed on tumor ce	ells."	·	
,	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN ASSOCI	TVITOR		
	Bd. 41, März 2000 (2000-03), Seite	698		
	XP001154022	an .		
1	91st Annual Meeting of the America Association for Cancer Research.;	San		
	Francisco, California, USA; April	01-05,	7	
1	2000, March, 2000 ISSN: 0197-016X			
·	das ganze Dokument			
			·	
	-	/ .		
			i	
Weltere Verötlentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentlamilie				
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum				
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik definiert. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Frührung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden				
E alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung				
*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhat er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer				
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen				
ausgeführt) *O* Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Oftenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist				
8 Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
6. August 2003 22/08/2003				
		Bevollmächtigter Bediensteter		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (-31-70) 340-3016	Herrmann, K	·	

PCT 02/02699

	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ategone*	Bezeichnung der Veronentlichung, sowen errordenich unter Allyabe der im betracht können Felic	,
	MOURELATOS ZISSIMOS ET AL: "Cloning and sequence analysis of the human MG160, a fibroblast growth factor and E-selectin binding membrane sialoglycoprotein of the Golgi apparatus."	1-3,5-15
	DNA AND CELL BIOLOGY, Bd. 15, Nr. 12, 1996, Seiten 1121-1128, XP001154021 ISSN: 1044-5498 99,7% identisch mit SEQ ID NO:6 in einem Überlappungsbereich von 1037 Aminosäuren das ganze Dokument	
(HENSEL FRANK ET AL: "Mitogenic autoantibodies in Helicobacter pylori-associated stomach cancerogenesis."	1-15
	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, Bd. 81, Nr. 2, 12. April 1999 (1999-04-12), Seiten 229-235, XP002250371 ISSN: 0020-7136 in der Anmeldung erwähnt	
•	Seite 233, linke Spalte, Zeile UNTEN; Abbildung 2	
	VOLLMERS H PETER ET AL: "Human monoclonal antibodies from stomach carcinoma patients react with Helicobacter pylori and stimulate stomach cancer cells in vitro." CANCER (PHILADELPHIA), Bd. 74, Nr. 5, 1994, Seiten 1525-1532, XP009015348 ISSN: 0008-543X in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-15
A	VOLLMERS H PETER ET AL: "Adjuvant therapy for gastric adenocarcinoma with the apoptosis-inducing human monoclonal antibody SC-1: First clinical and histopathological results." ONCOLOGY REPORTS,	1-15
. •	Bd. 5, Nr. 3, Mai 1998 (1998-05), Seiten 549-552, XP009015315 ISSN: 1021-335X in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	
	-/	*.

PCT/DE 02/02699

.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u> </u>
alegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
·,χ	HENSEL FRANK ET AL: "A novel proliferation-associated variant of CFR-1 defined by a human monoclonal antibody." LABORATORY INVESTIGATION, Bd. 81, Nr. 8, August 2001 (2001-08), Seiten 1097-1108, XP002250372 ISSN: 0023-6837		1-15
	das ganze Dokument		
	*		
			·.
-	*	7	
		· .	
		,	

PCT/DE 02/02699

Feld I	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß	Artikel 17(2)a) wurde aus tolgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X	Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
	siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
2. X	Ansprüche Nr. 16 well sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
	siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3.	Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erlindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Dintinte	ernationale Recherchenbehörde hat testgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
DIE IIIG	antalionale riesticialisticiation and obligation an
1.	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2.	Da tür alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtlertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
·	
3.	Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4.	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen ertaßt:
P	rkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
peme	Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.
	Die Zaniurig zusatzlicher Recherchengeburgen Grioligie Grine Widersprücht.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl die Ansprüche 6-12 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers oder ein Diagnostizierverfahren, das am menschlichen/tierischen Körper vorgenommen wird, beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 16

Anspruch 16 entspricht den vorgeschriebenen Anforderungen bezüglich Klarheit (Art. 6 PCT) so wenig, daß eine eine sinnvolle Recherche nicht durchgeführt werden kann (Art. 17(2)(a)(ii) PCT). Anspruch 16 bezieht sich auf "Rezeptoren nach Anspruch 15". Anspruch 15 ist jedoch ein Verfahrensanspruch.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.